



Super Nota

Nombre del Alumno: Griselda Guzmán Sánchez

Nombre del tema: Patologías del Paciente

Parcial: único

Nombre de la Materia: Patología del Adulto

Nombre del profesor: Dra. Roxana López Cruz

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6to

Pichucalco, Chiapas 16 de Julio del 2025

INTRODUCCION

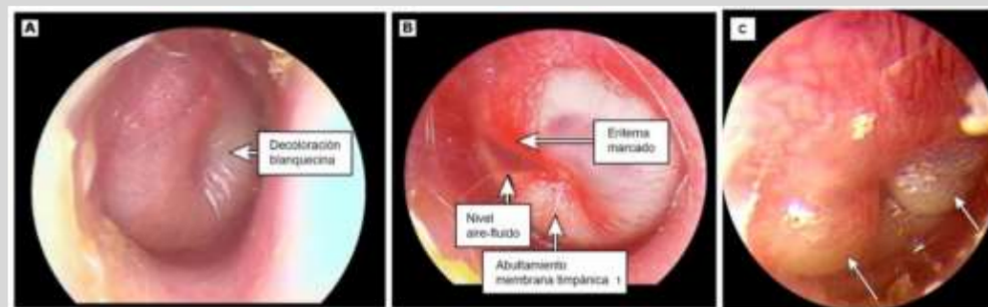
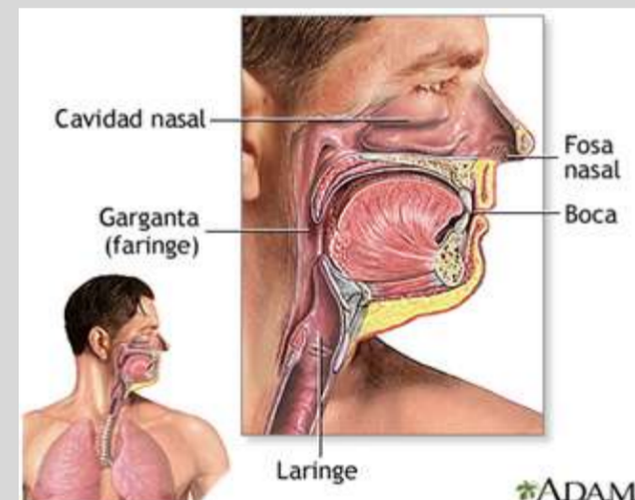
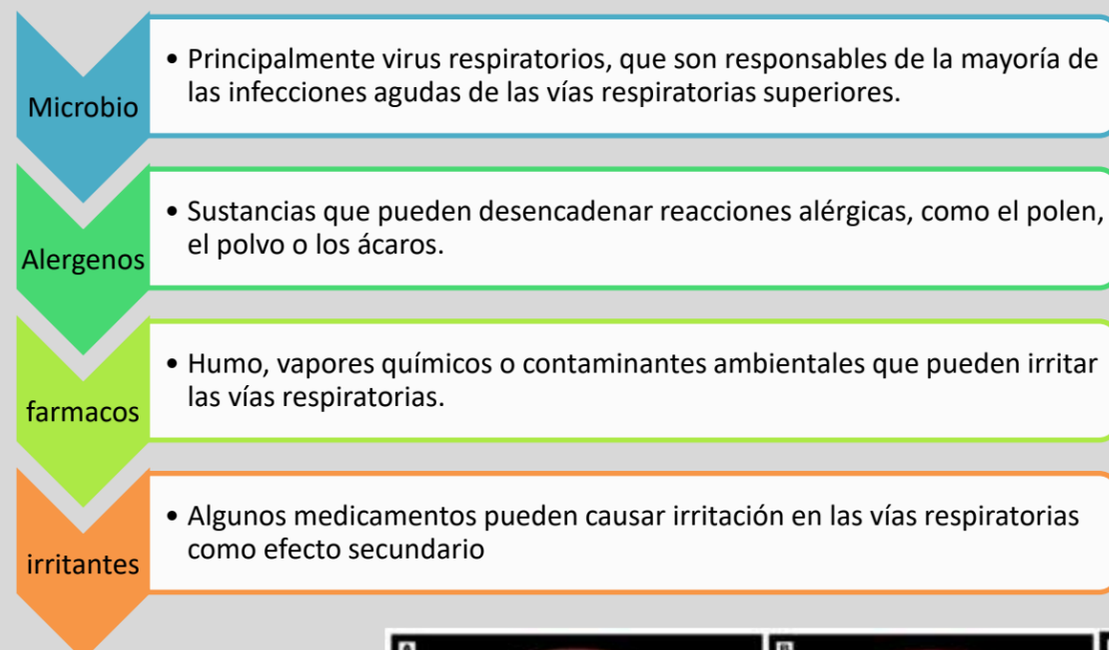
Los problemas de las vías aéreas inferiores incluyen diversas enfermedades que afectan la tráquea, los bronquios, los bronquiolos y los alvéolos, como la bronquitis, la bronquiolitis, el asma y la neumonía. Estas condiciones pueden ser causadas por infecciones virales o bacterianas, inflamación, obstrucción por cuerpos extraños o enfermedades crónicas como el asma y la EPOC.

Las infecciones de las vías respiratorias superiores (IVRS) son inflamaciones que afectan la nariz, senos paranasales, faringe (garganta) y laringe. Estas infecciones son comunes y generalmente son causadas por virus, aunque también pueden ser bacterianas.

Una infección de las vías respiratorias superiores es una infección que afecta a la nariz y la garganta. El tipo más frecuente de infección de las vías respiratorias superiores es el resfriado. El crup y la sinusitis también son infecciones de las vías respiratorias superiores.

PROBLEMAS DE LAS VÍAS SUPERIORES - INFLAMACIONES

Las inflamaciones de las vías respiratorias superiores pueden ser agudas o crónicas y afectan diferentes partes del tracto respiratorio. Los factores desencadenantes incluyen:



SÍNTOMAS DE LAS INFLAMACIONES DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS SUPERIORES

Los síntomas más comunes de las inflamaciones de las vías respiratorias superiores incluyen:

- **Congestión nasal**: Sensación de nariz tapada o obstruida debido a la inflamación de la mucosa nasal.
- **Secreción nasal**: Rinorrea, que puede ser clara o mucosa y estar acompañada de estornudos.
- **Dolor de garganta**: Sensación de irritación o dolor en la garganta, especialmente al tragar.
- **Tos**: Puede ser seca o productiva, y puede estar asociada con irritación en la garganta.



PREVENCIÓN DE LAS INFLAMACIONES DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS SUPERIORES

Para prevenir las inflamaciones de las vías respiratorias superiores, es importante adoptar hábitos y prácticas saludables, como:

- Buena higiene: Lavarse las manos regularmente y evitar tocarse la cara puede reducir el riesgo de contraer infecciones respiratorias.
- Vacunación: Vacunarse contra la gripe y otras enfermedades respiratorias puede ayudar a prevenir infecciones virales.

– Evitar alérgenos e irritantes: Mantenerse alejado de sustancias que puedan desencadenar reacciones alérgicas o irritar las vías respiratorias.

– Fortalecer el sistema inmunológico: Mantener una dieta equilibrada, hacer ejercicio regularmente y dormir lo suficiente puede fortalecer el sistema inmunológico y ayudar a prevenir infecciones.

Eritematopultácea

Víricas +++
Estreptocócicas



Seudomembranosa

MNI
Difteria

Vesiculosa

Herpangina
Herpes
Herpes zóster



Ulceronecrótica

Angina de Vincent
Chancro sifilítico
Agranulocitosis, leucemia aguda, tumoral
etc



PROBLEMAS DE LAS VÍAS AÉREAS INFERIOR

Los problemas de las vías aéreas inferiores incluyen diversas enfermedades que afectan la tráquea, bronquios, bronquiolos y pulmones. Estas condiciones pueden ser causadas por infecciones, inflamación, obstrucciones o anomalías estructurales.

Enfermedades Comunes:

- **BRONQUITIS AGUDA:**

Inflamación de los bronquios, a menudo causada por infecciones virales como el resfriado común o la gripe.

- **BRONQUIOLITIS:**

Inflamación de los bronquiolos, comúnmente en niños pequeños, a menudo causada por el virus respiratorio sincitial (VRS).

- **ASMA:**

Inflamación de los bronquiolos, comúnmente en niños pequeños, a menudo causada por el virus respiratorio sincitial (VRS).

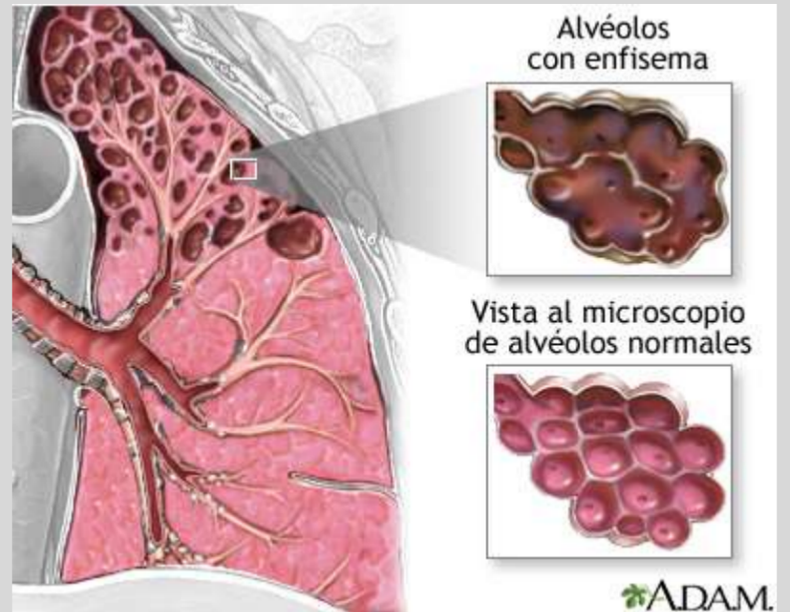
Bronquios normales

Bronquitis



- **ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA (EPOC):**

Grupo de enfermedades que incluyen bronquitis crónica y enfisema, que causan dificultad para respirar debido al daño pulmonar.

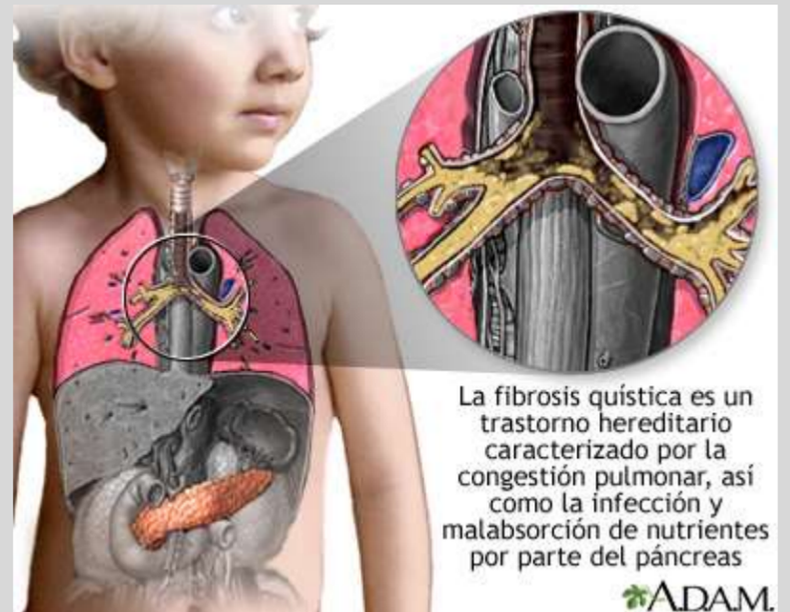


- **NEUMONIA:**

Infección de los pulmones, a menudo causada por bacterias o virus, que provoca inflamación y acumulación de líquido en los sacos de aire.

- **FIBROSIS QUISTICAS:**

Enfermedad genética que afecta principalmente a los pulmones y al sistema digestivo, causando la acumulación de moco espeso.



- **MALFORMACIONES CONGENITAS:**

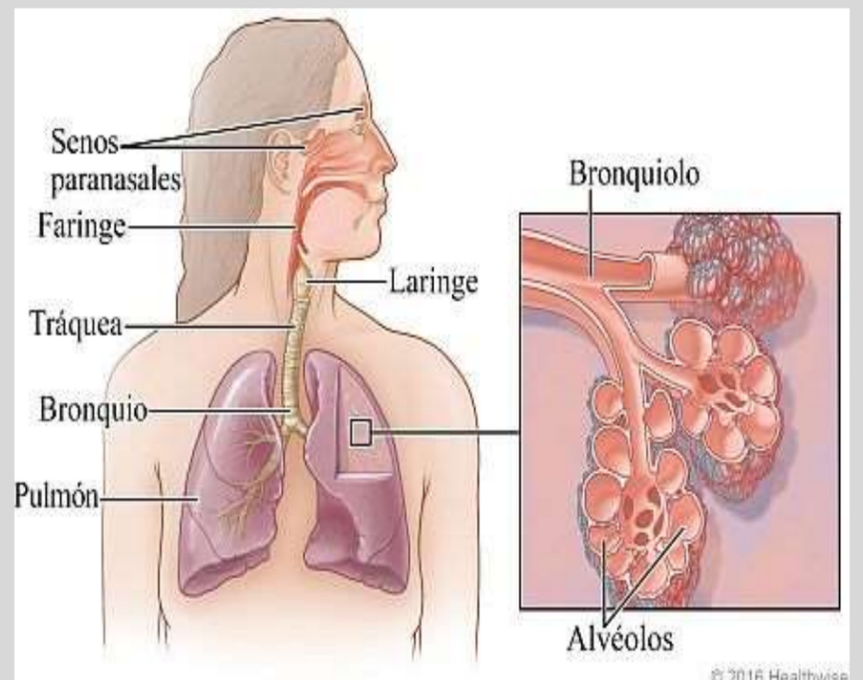
Anomalías en el desarrollo de las vías respiratorias inferiores, como agenesia pulmonar, hipoplasia pulmonar o quistes broncogénicos.

- **CUERPO EXTRAÑOS:**

Objetos inhalados que obstruyen las vías respiratorias, especialmente comunes en niños.

SÍNTOMAS COMUNES DE OBSTRUCCIÓN DE LAS VÍAS AÉREAS INFERIORES:

- Dificultad para respirar o falta de aire.
- Sibilancias (silbidos al respirar).
- Tos, a veces con producción de esputo.
- Dolor en el pecho.
- Coloración azulada de la piel o labios (cianosis) debido a la falta de oxígeno.
- Fatiga o cansancio.



Diagnóstico y tratamiento:

El diagnóstico de las enfermedades de las vías aéreas inferiores se basa en la historia clínica, examen físico, pruebas de función pulmonar y estudios de imagen como radiografías o tomografías computarizadas. El tratamiento varía según la causa y gravedad de la enfermedad, e puede incluir medicamentos (broncodilatadores, corticosteroides, antibióticos), terapia respiratoria, oxigenoterapia o, en algunos casos, cirugía.

Es importante buscar atención médica si se presentan síntomas de problemas respiratorios, especialmente si hay dificultad para respirar, cianosis o deterioro rápido del estado general, ya que pueden ser indicativos de una condición grave.

CONCLUSION

Las vías aéreas inferiores, compuestas por la tráquea, bronquios, bronquiolos y alvéolos, son fundamentales para el intercambio de gases y la respiración. Problemas en esta área, como infecciones, obstrucciones o enfermedades pulmonares restrictivas, pueden afectar significativamente la salud y calidad de vida. Es crucial un diagnóstico temprano y tratamiento adecuado para prevenir complicaciones graves y mejorar la función respiratoria.

Los problemas de las vías aéreas inferiores pueden variar desde obstrucciones leves hasta condiciones potencialmente mortales, y pueden ser causados por una variedad de factores, incluyendo infecciones, enfermedades crónicas y lesiones. Es crucial un diagnóstico temprano y un manejo adecuado para evitar complicaciones graves.

Referencia Bibliografica

<https://www.apotecanatura.es/explora-salud/vias-respiratorias/vias-respiratorias/>

Clifton IJ, Ellames DAB. Respiratory medicine. In: Penman ID, Ralston SH, Strachan MWJ, Hobson RP, eds. Davidson's Principles and Practice of Medicine. 24th ed. Philadelphia, PA: Elsevier; 2023:chap 17.

Kraft M. Approach to the patient with respiratory disease. In: Goldman L, Cooney KA, eds. Goldman-Cecil Medicine. 27th ed. Philadelphia, PA: Elsevier; 2024:chap 71.